# Relatório do EP3 MAC0352 – Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos – 2/2019

Luiz Girotto

Victor Chiaradia Gramuglia Araujo

N°USP: 8941189

N°USP: 9793756

11/11/2019

#### 1 Passo 0

Na definição do protocolo OpenFlow, o que um switch faz toda vez que ele recebe um pacote que ele nunca recebeu antes?

Ao receber um pacote que ele nunca recebeu antes, um switch *OpenFlow* encaminha este pacote para o controlador *OpenFlow*. Este então determina a forma com que será lidado este pacote.

#### 2 Passo 2

Com o acesso à Internet funcionando em sua rede local, instale na VM o programa traceroute usando sudo apt install traceroute e escreva abaixo a saída do comando sudo traceroute —I www.inria.fr. Pela saída do comando, a partir de qual salto os pacotes alcançaram um roteador na Europa? Como você chegou a essa conclusão?

```
traceroute to www.inria.fr (128.93.162.84), 30 hops max, 60 byte packets

1 10.0.2.2 (10.0.2.2) 0.292 ms 0.376 ms 0.194 ms

2 www.instaladorvivofibra.br (192.168.15.1) 3.115 ms 2.952 ms 2.693 ms

3 * * *

4 187-100-163-72.dsl.telesp.net.br (187.100.163.72) 5.013 ms 4.824 ms 4.616 ms

5 * * *

6 84.16.10.228 (84.16.10.228) 12.645 ms 15.600 ms 15.344 ms

7 94.142.98.177 (94.142.98.177) 117.119 ms 116.105 ms 119.772 ms

8 84.16.15.129 (84.16.15.129) 117.748 ms 117.655 ms 117.510 ms

9 213.140.36.89 (213.140.36.89) 126.688 ms 126.553 ms 126.017 ms

10 ip4.gtt.net (208.116.240.149) 127.759 ms 127.538 ms 127.598 ms

11 et-3-3-0.cr4-par7.ip4.gtt.net (213.200.119.214) 231.739 ms 231.563 ms 232.888 ms

1 renater-gw-ix1.gtt.net (77.67.123.206) 229.900 ms 229.744 ms 229.550 ms

13 tel-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr (193.51.177.107) 236.333 ms 236.303 ms 236.556 ms

14 inria-rocquencourt-tel-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr (193.51.184.177) 226.521 ms 226.480 ms 226.261 ms

15 unit240-rethl-vfw-ext-del.inria.fr (192.93.122.19) 234.138 ms 233.238 ms 232.016 ms

16 www.inria.fr (128.93.162.84) 231.543 ms 231.157 ms 229.341 ms
```

A partir do décimo-primeiro salto, os pacotes alcançaram um roteador na Europa. É possível perceber isto pelo tempo de resposta similar ao pacote encontrado no décimo-terceiro salto, o qual possui identificador de endereços da França (fr).

#### 3 Passo 3 - Parte 1

Execute o comando iperf, conforme descrito no tutorial, antes de usar a opção —switch user, 5 vezes. Escreva abaixo o valor médio e o intervalo de confiança da taxa retornada (considere sempre o

primeiro valor do vetor retornado).

```
1:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['16.7 Gbits/sec', '16.8 Gbits/sec']

2:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['11.0 Gbits/sec', '11.1 Gbits/sec']

3:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['12.5 Gbits/sec', '12.5 Gbits/sec']

4:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['16.8 Gbits/sec', '16.8 Gbits/sec']

5:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['17.2 Gbits/sec', '17.2 Gbits/sec']
```

Média: 14.84 Gbits/sec. Intervalo de confiança: 95% CI [12.6, 17.1] Gbits/sec

#### 4 Passo 3 - Parte 2

Execute o comando iperf, conforme descrito no tutorial, com a opção —switch user, 5 vezes. Escreva abaixo o valor médio e o intervalo de confiança da taxa retornada (considere sempre o primeiro valor do vetor retornado). O resultado agora corresponde a quantas vezes menos o da Seção anterior? Qual o motivo dessa diferença?

```
1:
    *** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
    *** Results: ['274 Mbits/sec', '275 Mbits/sec']
2:
    *** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
    *** Results: ['274 Mbits/sec', '275 Mbits/sec']
3:
    *** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
    *** Results: ['275 Mbits/sec', '277 Mbits/sec']
4:
    *** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
    *** Results: ['272 Mbits/sec', '273 Mbits/sec']
```

```
5:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['275 Mbits/sec', '277 Mbits/sec']
```

Média: 274 Mbits/sec. Intervalo de confiança: 95% CI [273, 275] Mbits/sec.

A largura de banda é aproximadamente 54 vezes menor do que nos testes da seção anterior. Isto ocorre pois agora, ao invés dos pacotes serem trocados apenas por via do *kernel*, elas devem iniciar seu caminho *user-space*, passando então para o *kernel*, e novamente para o *user-space*, o que aumenta bastante o tempo de transmissão dos pacotes.

#### **5** Passo 4 - Parte 1

Execute o comando iperf, conforme descrito no tutorial, usando o controlador of\_tutorial.py original sem modificação, 5 vezes. Escreva abaixo o valor médio e o intervalo de confiança da taxa retornada (considere sempre o primeiro valor do vetor retornado). O resultado agora corresponde a quantas vezes menos o da Seção 3? Qual o motivo para essa diferença? Use a saída do comando topdump, deixando claro em quais computadores virtuais ele foi executado, para justificar a sua resposta.

```
1:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['20.4 Mbits/sec', '22.7 Mbits/sec']

2:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['23.2 Mbits/sec', '26.6 Mbits/sec']

3:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['23.6 Mbits/sec', '27.0 Mbits/sec']

4:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['22.8 Mbits/sec', '26.0 Mbits/sec']

5:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.2 Mbits/sec', '21.7 Mbits/sec']
```

Média: 21.84 Mbits/sec. Intervalo de confiança: 95% CI [20.3, 23.4] Mbits/sec.

A largura de banda é aproximadamente 679 vezes menor do que nos testes da seção 3. Isto ocorre pois agora os pacotes são enviados para o controlador, o qual está configurado para comportar-se como um *hub*. Ou seja, todos os pacotes são enviados para todos os computadores conectados a este *hub*, com exceção do computador que enviou o pacote, o que aumenta ainda mais o tempo de transmissão dos pacotes.

O comportamento descrito anteriormente pode ser observado em um experimento feito anteriormente no tutorial, em que um ping feito por uma das máquinas era capturado no output do topdump de todas outras máquinas (inclusive as completamente não-relacionadas com o ping). O experimento foi feito utilizando-se de três computadores virtuais, h1, h2 e h3. Observe os outputs dos computadores h2 e h3, rodando o topdump, quando o computador virtual h1 manda um ping para o computador h2:

```
h2:
13:42:34.525376 IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3129, seq 1, length 64
        0x0020: 0002 0800 2035 0c39 0001 3aea bd5d 0000 .....5.9..:.]..
0x0030: 0000 0d76 0700 0000 0000 1011 1213 1415 ...v.....
        0x0010: 0054 f464 0000 4001 7242 0a00 0002 0a00 .T.d..@.rB......
        0x0020: 0001 0000 2835 0c39 0001 3aea bd5d 0000 ....(5.9.:..]...0x0030: 0000 0d76 0700 0000 0000 1011 1213 1415 ...v.......
        0x0040: 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021 2223 2425 ......!"#$\$
0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435 &()*+,-./012345
        0x0060:
                 3637
0x0006: 363/
13:42:39.523727 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
0x0000: 0000 0000 0002 0000 0000 0001 0806 0001
         0x0010: 0800 0604 0001 0000 0000 0001 0a00 0001 .....
        0x0020: 0000 0000 0000 0a00 0002
0x0020: 0000 0000 0001 0a00 0001
13:42:34.525371 IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3129, seq 1, length 64
         0x0000: 0000 0000 0002 0000 0000 0001 0800 4500 ......E. 0x0010: 0054 69f2 4000 4001 bcb4 0a00 0001 0a00 .Ti.@.@.....

      0x0020:
      0002 0800 2035 0c39 0001 3aea bd5d 0000
      ...5.9.:.].

      0x0030:
      0000 0d76 0700 0000 0000 1011 1213 1415
      .......

      0x0040:
      1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021 2223 2425
      .....!"#$%

         0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435 &'() *+,-./012345
        0x0060: 3637
13:42:34.527365 IP 10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 3129, seq 1, length 64
        0x0000: 0000 0000 0001 0000 0000 0002 0800 4500 .....E.
0x0010: 0054 f464 0000 4001 7242 0a00 0002 0a00 .T.d..@.rB.....
                                                             ....(5.9..:..]..
         0x0020: 0001 0000 2835 0c39 0001 3aea bd5d 0000
        0x0030: 0000 0d76 0700 0000 0000 1011 1213 1415 ...v.......
0x0040: 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021 2223 2425 .....!"
        0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435 &'() *+,-./012345
        0x0060: 3637
13:42:39.523721 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
        0000 0000 0000 0a00 0002
13:42:39.525462 ARP, Reply 10.0.0.2 is-at 00:00:00:00:00:02, length 28
        0x0020: 0000 0000 0001 0a00 0001
```

Observe que os mesmos pacotes enviados por h1 foram recebidos por h2 e h3.

#### **6** Passo 4 - Parte 2

Execute o comando iperf, conforme descrito no tutorial, usando o seu controlador switch.py, 5 vezes. Escreva abaixo o valor médio e o intervalo de confiança da taxa retornada (considere sempre o primeiro valor do vetor retornado). O resultado agora corresponde a quantas vezes mais o da Seção anterior? Qual o motivo dessa diferença? Use a saída do comando topdump, deixando claro em quais computadores virtuais ele foi executado, para justificar a sua resposta.

```
1:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['21.4 Mbits/sec', '24.8 Mbits/sec']
```

```
2:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['21.5 Mbits/sec', '24.5 Mbits/sec']

3:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['21.1 Mbits/sec', '23.7 Mbits/sec']

4:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['19.6 Mbits/sec', '22.7 Mbits/sec']

5:
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['16.9 Mbits/sec', '18.9 Mbits/sec']
```

Média: 20.1 Mbits/sec. Intervalo de confiança: 95% CI [18.6, 21.6] Mbits/sec.

A largura de banda é essencialmente a mesma da seção anterior. Este comportamento é esperado pois, por mais que agora os pacotes estejam sendo direcionados somente para os destinos apropriados, os pacotes ainda estão sendo enviados para o controlador para serem processados, o que faz com que a largura de banda não seja melhorada significativamente. De qualquer forma, o novo comportamento determinado pelo controlador pode ser observado nos outputs do tepdump dos computadores h2 e h3:

```
h2:
07:01:33.991436 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
        0x0020: 0000 0000 0000 0a00 0002
0x0020: 0000 0000 0000 0000 0000 0002

07:01:33.991494 ARP, Reply 10.0.0.2 is-at 00:00:00:00:02, length 28
0x0000: 0000 0000 0001 0000 0002 0806 0001
0x0010: 0800 0604 0002 0000 0000 0002 0a00 0002
0x0020: 0000 0000 0001 0a00 0001
07:01:33.998444 IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 7453, seq 1, length 64
       0x0020: 0002 0800 6040 1d1d 0001 cdeb be5d 0000 ...\@...].
0x0030: 0000 2185 0e00 0000 0001 11 1213 1415 ......
0x0040: 1617 1819 1alb 1cld 1elf 2021 2223 2425 ......!"#$%
        0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435 & () *+,-./012345
       0x0060: 3637
07:01:33.998474 IP 10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 7453, seq 1, length 64
       0x0000: 0000 0000 0001 0000 0000 0002 0800 4500 ......E.
0x0010: 0054 186a 0000 4001 4e3d 0a00 0002 0a00 .T.j.@.N=.....
        0x0020: 0001 0000 6840 1d1d 0001 cdeb be5d 0000 ....h@.....]..
       0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435
       0×0060.
                3637
07:01:39.008088 ARP, Request who-has 10.0.0.1 tell 10.0.0.2, length 28
        0x0000: 0000 0000 0001 0000 0000 0002 0806 0001
        0x0010: 0800 0604 0001 0000 0000 0002 0a00 0002
                0000 0000 0000 0a00 0001
0x0020: 0000 0000 0002 0a00 0002
07:01:33.991433 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
       0x0020: 0000 0000 0000 0a00 0002
```

Nota-se que o computador h2, alvo do ping de h1, recebeu todos os pacotes relevantes a este, enquanto h3 recebeu apenas o pacote ARP, de *broadcast*.

#### **7 Passo 4 - Parte 3**

Execute o comando iperf, conforme descrito no tutorial, usando o seu controlador switch.py melhorado, 5 vezes. Escreva abaixo o valor médio e o intervalo de confiança da taxa retornada (considere sempre o primeiro valor do vetor retornado). O resultado agora corresponde a quantas vezes mais o da Seção anterior? Qual o motivo dessa diferença? Use a saída do comando tepdump, deixando claro em quais computadores virtuais ele foi executado, e saídas do comando sudo ovs-ofetl, com os devidos parâmetros, para justificar a sua resposta.

```
1:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.4 Gbits/sec', '19.5 Gbits/sec']

2:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.7 Gbits/sec', '19.7 Gbits/sec']

3:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.2 Gbits/sec', '19.3 Gbits/sec']

4:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.4 Gbits/sec', '19.4 Gbits/sec'

5:

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3

*** Results: ['19.6 Gbits/sec', '19.6 Gbits/sec']]
```

Média: 19.46 Gbits/sec. Intervalo de confiança: 95% CI [19.3, 19.6] Gbits/sec.

A largura de banda é aproximadamente 968 vezes maior do que a seção anterior. Este aumento ocorre graças ao fato de que agora o nosso *switch* aprende com as regras do controlador, e recorda-se destas por meio da tabela de *flows*. Assim, após os pacotes iniciais, os demais pacotes não precisam passar pelo controlador, sendo encaminhados diretamente pelo *switch*, aumentando bastante a largura de banda. O funcionamento de nosso código pode ser percebido pelo uso do mesmo experimento feito nas seções anteriores, porém desta vez enviaremos dois pings. O *output* do topdump dos computadores virtuais h2 e h3 são exibidos a seguir:

```
h3, primeiro ping:
11:13:10.697155 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
        0x0000: ffff ffff ffff 0000 0000 0001 0806 0001 .....
        0x0010: 0800 0604 0001 0000 0000 0001 0a00 0001 ......
        0x0020: 0000 0000 0000 0a00 0002
11:13:11.688106 ARP, Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
        0x0000: ffff ffff ffff 0000 0000 0001 0806 0001 ......
0x0010: 0800 0604 0001 0000 0000 0001 0a00 0001 .....
        0x0020: 0000 0000 0000 0a00 0002
h2, segundo ping:
11:15:31.005714 IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 14284, seq 1, length 64
        0x0000: 0000 0000 0002 0000 0000 0001 0800 4500 .....E.
        0x0010: 0054 80e9 4000 4001 a5bd 0a00 0001 0a00 .T..@.@.........
0x0020: 0002 0800 84c5 37cc 0001 5327 bf5d 0000 ......7....5'.]..
        0x0030: 0000 6a15 0000 0000 0000 1011 1213 1415 0x0040: 1617 1819 1a1b 1c1d 1e1f 2021 2223 2425
        0x0050: 2627 2829 2a2b 2c2d 2e2f 3031 3233 3435 &'()*+,-./012345
0x0000: 0000 0000 0001 0000 0000 0002 0800 4500 .....E.
        0x0010: 0054 884a 0000 4001 de5c 0a00 0002 0a00 .T.J.@.\.....
0x0020: 0001 0000 8cc5 37cc 0001 5327 bf5d 0000 .....7...s'.]..
        0x0030: 0000 6a15 0000 0000 0000 1011 1213 1415 ..j......
        0x0060: 3637
h3, segundo ping:
(( Output vazio ))
```

Podemos perceber que, no primeiro ping, o computador virtual h1 sequer obteve resposta. Isto ocorreu devido ao fato de termos comentado a função resend\_packet no código do controlador. O primeiro serve apenas para adicionarmos os dados dos pacotes envolvendo h1 e h2 na tabela de flows. No segundo ping, temos que o computador h1 obtém resposta, e é observável tráfego apenas no computador h2.

Podemos observar a existência dos *flows* de h1 para h2 e vice-versa, também, utilizando-se do comando sudo ovs-ofctl dump-flows s1:

#### 8 Passo 5

Explique a lógica implementada no seu controlador firewall.py e mostre saídas de comandos que comprovem que ele está de fato funcionando (saídas dos comandos topdump, sudo ovs-ofotl, no, iperf e telnet são recomendadas)

As regras especificadas no arquivo fw. json são convertidas para uma lista de dicionários, estes contendo as configurações pertinentes de cada uma das regras.

Antes mesmo de comparar qualquer regra, criamos um ofp\_match. Começamos especificando o tipo do pacote (por meio do campo dl\_type), pois especificar este campo de camada 2 é necessário para permitir a especificação de outros campos pertinentes de camada 3. Então conferimos o tipo do pacote para determinar as seguintes especificações: se o pacote for do tipo ip, podemos especificar o endereço ip da fonte (campo nw\_src) e do destino (campo nw\_dst); e se o pacote for do tipo TCP ou UDP, o seu protocolo é especificado (campo nw\_proto), e é especificada também a porta de origem da camada de transporte (campo tp\_src).

Após estas especificações serem feitas, é feita a comparação de cada um dos campos do pacote com os campos pertinentes de cada uma das regras. Se um pacote atender todas as especificações de uma ou mais regras, é acionada uma *flag* que faz com que futuros pacotes com estas especificações sejam descartados. Este comportamento é obtido simplesmente evitando de passar qualquer ação para o *flow* correspondente a estas especificações.

Para comprovar o funcionamento do firewall, faremos dois testes, com regras diferentes.

O primeiro teste consiste em modificar o arquivo fw. json para conter as seguintes especificações:

```
{
    "rule1" : {
        "ip_source": "10.0.0.1",
        "ip_dest": "10.0.0.3"
    }
}
```

Estas especificações fazem com que todo tráfego cuja origem seja o computador virtual h1, e o destino seja o computador virtual h3, seja bloqueado. Isto pode ser observado utilizando-se do comapndo pingall. Após o primeiro destes comandos (feito para adicionar os *flows* no *switch*), observamos o seguinte resultado:

```
*** Ping: testing ping reachability
h1 -> h2 X
h2 -> h1 h3
h3 -> X h2
*** Results: 33% dropped (4/6 received)
```

Adicionalmente, podemos observar a tabela de *flows*:

```
actions=output:2
actions=output:1
actions=output:3
actions=output:3
actions=output:2
actions=output:1
 \texttt{cookie=0x0, duration=143.46s, table=0, n\_packets=2, n\_bytes=196, idle\_age=73, ip,in\_port=1,dl\_src=00:00:00:00:00:01,dl\_dst=00:00:00:00:00:02,\\ \texttt{nw\_src=10.0.0.1,nw\_dst=10.0.0.2} \ \text{actions=output:2} 
cookie=0x0, duration=104.468s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, idle_age=73, ip,in_port=3,dl_src=00:00:00:00:00:00:03,dl_dst=00:00:00:00:01,\
nw_src=10.0.0.3,nw_dst=10.0.0.1 actions=output:1 cookie=0x0, duration=133.504s, table=0, n_packets=2, n_bytes=196, idle_age=73, ip,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:00:01,dl_dst=00:00:00:00:03,\
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.3 actions=drop
cookie-0x0, duration=94.449s, table=0, n_packets=2, n_bytes=196, idle_age=63, ip,in_port=3,dl_src=00:00:00:00:03,dl_dst=00:00:00:00:00:02,\nw_src=10.0.0.3,nw_dst=10.0.0.2 actions=output:2
cookie=0x0, duration=113.474s, table=0, n_packets=2, n_bytes=196, idle_age=63, ip,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:00:02,dl_dst=00:00:00:00:00:00:03,\
nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.3 actions=output:3
cookie=0x0, duration=124.446s, table=0, n_packets=2, n_bytes=196, idle_age=73, ip,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:02,dl_dst=00:00:00:00:00:01,\
```

Dando destaque à nona entrada da tabela, percebemos que suas especificações de endereço IP de entrada e saída são correspondentes aos especificados na configuração, e a ação atríbuida a estas especificações é descartar o pacote. Como um complemento deste primeiro pacote, ao rodar o comando iperf, é feita uma tentativa de medir a largura de banda entre h1 e h3. No entanto, o teste nunca é concluído, pois o envio de pacotes de h1 para h3 é impossibilitado.

O segundo teste que será feito consiste em modificar o arquivo fw. json para conter as seguintes especificações:

```
{
    "rule1" : {
         "protocol": "TCP"
    }
}
```

Estas especificações fazem com que todo tráfego cujos pacotes possuam em si o protocolo TCP seja descartado. O primeiro teste que faremos será utilizando-se do anteriormente mencionado iperf. Novamente, notamos que o programa encontra-se impossibilitado de terminar. Analisemos a tabela de *flows*:

```
NXST_FLOW reply (xid=0x4):
cookie=0x0, duration=70.301s, table=0, n_packets=1, n_bytes=42, idle_age=69, arp,in_port=3,dl_src=00:00:00:00:00:03,dl_dst=00:00:00:00:00:01\
actions=output:1
cookie=0x0, duration=69.304s, table=0, n_packets=2, n_bytes=148, idle_age=63, tcp,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:00:01,dl_dst=00:00:00:00:00:03,\
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.3,tp_src=33596 actions=drop
```

Notamos a única especificação envolvendo pacotes TCP presente possui consigo a instrução de descartar estes pacotes. Vale notar que, por mais que hajam especificações adicionais neste flow, todo e qualquer pacote com especificações diferentes que carregasse consigo o protocolo TCP teria um novo flow adicionado para suas especificações, com as mesmas instruções de descarte. Para ilustrar este fato, abrimos terminais para os computadores virtuais h2 e h3, utilizando neste último o comando sudo lsof -i -P -n | grep LISTEN, e obtivemos o seguinte resultado:

```
socat 2098 root 15u IPv4 18171 0t0 TCP *:6010 (LISTEN)
```

No computador h2, então, nos utilizamos do telnet para tentar nos conectar com o computador h3, o que resultou, novamente, em falha. Observando, novamente, a tabela de *flows*, temos o seguinte resultado:

```
NXST_FLOW reply (xid=0x4):
cookie=0x0, duration=136.419s, table=0, n_packets=1, n_bytes=42, idle_age=135, arp,in_port=3,dl_src=00:00:00:00:00:03,dl_dst=00:00:00:00:00:01\
actions=output:1
cookie=0x0, duration=18.453s, table=0, n_packets=1, n_bytes=42, idle_age=17, arp,in_port=3,dl_src=00:00:00:00:00:03,dl_dst=00:00:00:00:00:00:00\
actions=output:2
cookie=0x0, duration=17.466s, table=0, n_packets=2, n_bytes=148, idle_age=11, tcp,in_port=2,dl_src=00:00:00:00:00:02\
nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.3,tp_src=5984 actions=drop
cookie=0x0, duration=135.427s, table=0, n_packets=2, n_bytes=148, idle_age=129, tcp,in_port=1,dl_src=00:00:00:00:01,dl_dst=00:00:00:00:00:03,\
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.3,tp_src=49368 actions=drop
```

Assim, é evidente o comportamento descrito anteriormente.

## 9 Configuração dos computadores virtual e real usados nas medições (se foi usado mais de um, especifique qual passo foi feito com cada um)

Todas as medições foram realizadas utilizando-se de um computador com as seguintes especificações:

- Modelo: Acer Aspire M5 series Z09
- Sistema Operacional: Ubuntu 18.04.3 LTS
- Memória RAM: 4GB
- Processador: Intel® Core<sup>TM</sup> i3-3227U CPU @ 1.90GHz x 4

### 10 Referências

- https://wiki.wireshark.org/OpenFlow
- $\bullet \quad \texttt{https://unix.stackexchange.com/questions/184965/open-file-from-remote-computer-on-host-computer}$
- $\bullet \quad \texttt{https://openflow.stanford.edu/display/ONL/POX+Wiki.html\#POXWiki-MatchStructure}$
- http://www.openvswitch.org/support/dist-docs/ovs-ofctl.8.txt